

⑯ 日本国特許庁 (JP)

⑰ 実用新案出願公開

⑱ 公開実用新案公報 (U)

平2-49280

⑲ Int. Cl. 5

H 04 N 5/225

識別記号

府内整理番号

D 8121-5C

⑳ 公開 平成2年(1990)4月5日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

㉑ 考案の名称 ビデオカメラ

㉒ 実 願 昭63-128522

㉓ 出 願 昭63(1988)9月30日

㉔ 考 案 者 横 村 一 則 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キヤノン株式会社
玉川事業所内

㉕ 出 願 人 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

㉖ 代 理 人 弁理士 丸島 儀一

㉗ 実用新案登録請求の範囲

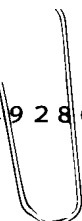
フайнダ及びグリップを有する筐体をカメラ本体に対して回動可能に取付けたビデオカメラであつて、前記筐体とカメラ本体とを摩擦材を介して圧接する方向に付勢する付勢部材を具え、前記筐体とカメラ本体とが所定の回動位相をなす時、前記付勢部材による付勢が緩む構成としたビデオカメラ。

図面の簡単な説明

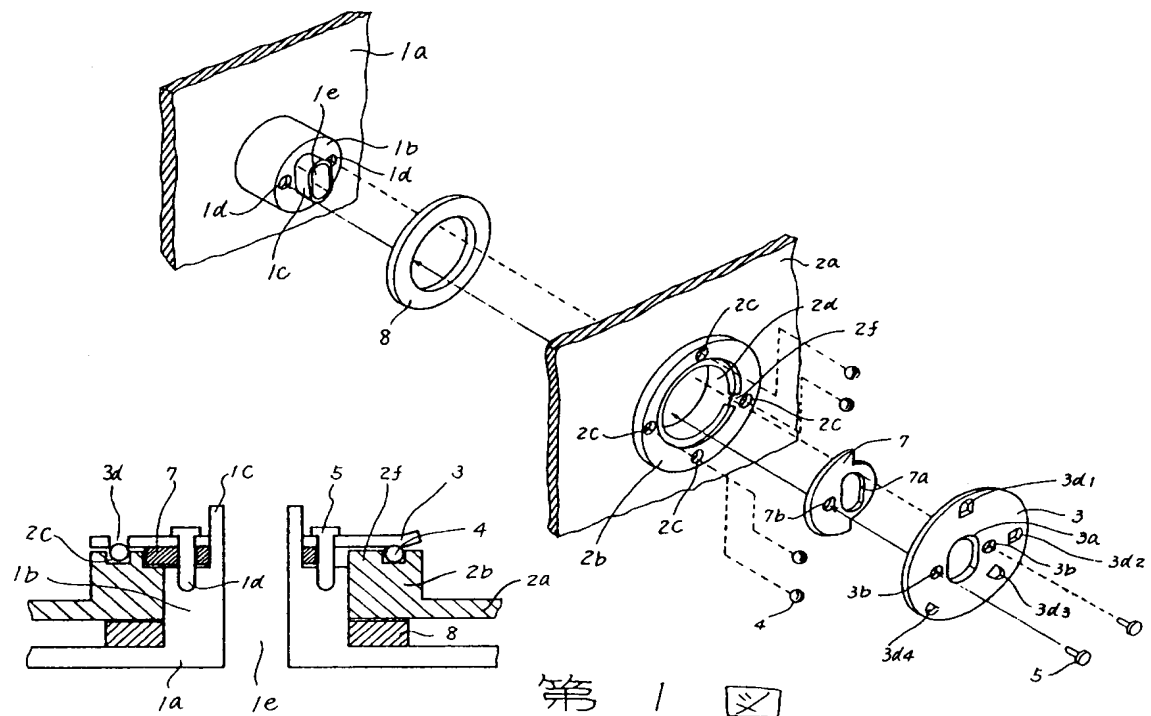
第1図は本考案の一実施例としてのカメラ一体型VTRのカメラ側筐体とグリップ側筐体との取

付機構を示す展開斜視図、第2図は第1図の取付機構の断面図、第3図は本考案の実施例のカメラ一体型VTRの外観斜視図、第4図、第5図は夫々本考案の実施例のカメラ一体型VTRの側面図であり、第4図は通常の撮影時、第5図はローランダル撮影時の状態を示す。

図中1はカメラ側筐体(カメラ本体)、2はグリップ側筐体、3は付勢部材としての板バネ、4はスチールボール、5はビス、7はストッパー、8は摩擦材である。

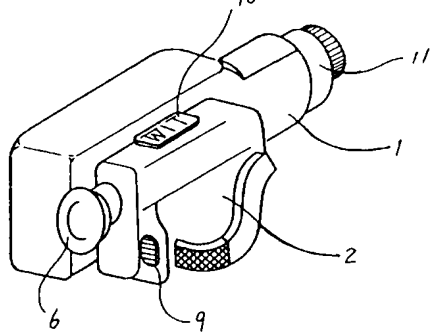


実開 平2-49280(2)

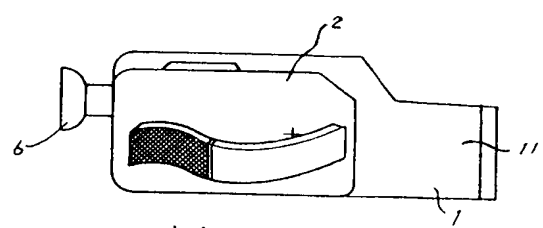


第 1 図

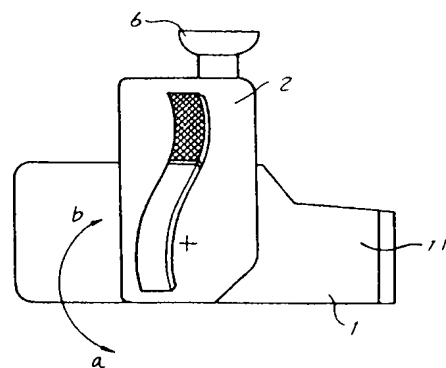
第 2 図



第 3 図



第 4 図



第 5 図